

## 第一章 章节测试

1、选择题:植物分类各单位中,最基本的单位是

选项:

A:科

B:属

C:种

D:品种

答案:【种】

2、选择题:理解种的概念时,错误的是

选项:

A:同一物种的个体之间有及其相似的形态特征

B:同种的个体之间杂交可育

C:每个物种均具有一定的分布区

D:种是不变的

答案:【种是不变的】

3、选择题:植物学名中的缩写字"subsp、var、f"分别表示

选项:

A:变种、亚种、变型

B:亚种、变种、变型

C:亚种、变种、品种

D:变型、变种、亚种

答案：【亚种、变种、变型】

4、选择题:同一分布区范围内的物种，由于小生境的不同，导致个体间在形态上有稳定遗传的变异特征的变异类群可定位

选项：

A:亚种

B:变种

C:变型

D:品种

答案：【变种】

5、选择题:根据国际植物命名法规，物种学名采用的语言

选项：

A:中文

B:英文

C:拉丁文

D:法文

答案：【拉丁文】

6、选择题:植物分类的各单位中，由大到小的顺序为

选项：

A:界、门、目、纲、属、科、种

B:门、界、纲、科、属、种、目

C:界、门、纲、目、科、属、种

D:种、属、科、目、纲、门、界

答案：【界、门、纲、目、科、属、种】

7、选择题:根据双名法的规定，每个物种学名中的第一个拉丁名字为该植物所属的

选项：

A:科名

B:属名

C:种名

D:亚种名

答案：【属名】

8、选择题:对一未知的植物最有效的鉴定工具是使用

选项：

A:教材

B:图册

C:检索表

D:计算机

答案：【检索表】

9、选择题:树体高大、具有明显主干的木本植物称为

选项：

A:乔木

B:灌木

C:木质藤本

D:草本植物

答案：【乔木】

10、选择题:被誉为“行道树之王”的是

选项:

A:银杏

B:七叶树

C:鹅掌楸

D:悬铃木（法国梧桐）

答案：【悬铃木（法国梧桐）】

## 第二章 章节测试

1、选择题:双子叶植物通常为

选项:

A:射出脉

B:平行脉

C:弧形脉

D:网状脉

答案：【网状脉】

2、选择题:具有雄蕊和雌蕊的花称

选项:

A:两被花

B:单被花

C:两性花

D:单性花

答案:【两性花】

3、选择题:只具有一个心皮的是

选项:

A:边缘胎座

B:侧膜胎座

C:中轴胎座

D:特立中央胎座

答案:【边缘胎座】

4、选择题:荚果与蓇葖果的主要区别在于

选项:

A:荚果由单雌蕊发育, 蓇葖果由复雌蕊发育

B:荚果沿一缝线开裂, 蓇葖果沿背腹两缝线开裂

C:荚果沿背腹两缝线同时开裂, 蓇葖果沿背或腹缝线一边开裂

D:荚果与蓇葖果都由单雌蕊发育, 但蓇葖果为闭果

答案:【荚果沿背腹两缝线同时开裂, 蓇葖果沿背或腹缝线一边开裂】

5、选择题:下列属于地下茎变态的是

选项:

A:茎卷须

B:枝刺

C:根状茎

D:块茎

E:鳞茎

答案:【根状茎,块茎,鳞茎】

6、选择题:种子的基本结构包括

选项:

A:胚

B:胚乳

C:子叶

D:胚根

E:种皮

答案:【胚,胚乳,种皮】

7、选择题:下列胎座类型中一定属于复雌蕊的有

选项:

A:边缘胎座

B:侧膜胎座

C:中轴胎座

D:特立中央胎座

E:基生胎座

答案:【侧膜胎座,中轴胎座,特立中央胎座】

8、选择题:复叶类型为

选项:

A:一回奇数羽状复叶

B:二回奇数羽状复叶

C:三回奇数羽状复叶

D:四回奇数羽状复叶

答案:【三回奇数羽状复叶】

9、选择题:美人蕉果实的横切面,美人蕉雌蕊的心皮数目为

选项:

A:1

B:2

C:3

D:5

答案:【3】

10、选择题:果实类型为

选项:

A:浆果

B:核果

C:荚果

D:梨果

答案:【核果】

第三章 章节测试

1、选择题:蕨类植物生活史的显著特征在于

选项:

A:孢子体能独立生活

B:配子体能独立生活

C:孢子体、配子体均能独立生活

D:孢子体、配子体均不能独立生活

答案:【孢子体、配子体均能独立生活】

2、选择题:蕨类植物不具有

选项:

A:根

B:茎

C:叶

D:种子

答案:【种子】

3、选择题:大型叶蕨类最显著的特征在于具有

选项:

A:根

B:茎

C:叶柄

D:叶脉

答案:【叶柄】

4、选择题:有关石松属的特征,描述正确的有



选项:

A:叶通常螺旋状着生

B:叶通常排为 4 纵列

C:孢子同型

D:孢子异型

答案:【叶通常螺旋状着生孢子同型】

5、选择题:有关卷柏属的特征,描述正确的有

选项:

A:叶通常螺旋状着生

B:叶通常排为 4 纵列

C:孢子同型

D:孢子异型

答案:【叶通常排为 4 纵列孢子异型】

6、选择题:有关真蕨亚门的特征,描述错误的是

选项:

A:植物体具根、茎、叶的分化

B:通常为小型叶

C:孢子囊群通常生于叶背面或叶背边缘

D:以环带散发孢子

答案:【通常为小型叶】

7、选择题:植物是

选项:

B:肾蕨

C:杪椌

D:石松

答案:【瓶尔小草】

8、选择题:植物是

选项:

A:肾蕨

B:杪椌

C:巢蕨

D:卷柏

答案:【巢蕨】

9、选择题:植物是

选项:

A:肾蕨

B:杪椌

C:巢蕨

D:卷柏

答案:【杪椌】

10、选择题:植物是

选项:

A:卷柏

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/738050030016006133>